

INTEGRATORE ALIMENTARE BIODINAMICO
pensato, formulato e prodotto secondo i CICLI BIODINAMICI



CITEXIVIR

**DALLE RICERCHE UNIVERITARIE
FAVORISCE LA REGOLAZIONE
DEL METABOLISMO EPATICO**

**UTILE DIFESA CONTRO
INFEZIONI DA HCV**

Gli Integratori Alimentari Biodinamici (IAB)

Sono alimenti funzionali, ottenuti da specifiche conversioni enzimatiche, capaci di *nutrire* direttamente e rapidamente le cellule con molecole ad alto contenuto energetico ed informativo, specifico per le attività enzimatiche endogene.

Gli enzimi del ciclo produttivo, che rispecchiano gli enzimi dei metabolismi energetici delle cellule eucariotiche, convertono l'amido di mais (ingrediente principale di partenza) e producono molecole in grado di essere utilizzate dagli enzimi endogeni come componenti nutrizionali specifici.

L'azione degli IAB è tanto marcata in virtù delle caratteristiche naturali degli enzimi:

- Proteine che catalizzano tutte le reazioni biochimiche degli esseri viventi
- Presenti in migliaia di tipi diversi in ogni cellula, tutti necessari al normale funzionamento
- Catalizzano un solo tipo (o una sola classe) di reazione riconoscendo selettivamente il substrato

Gli IAB, attraverso moderne biotecnologie a conversione enzimatica sequenziale, acquisiscono e conservano al loro interno specifiche caratteristiche biochimiche e sono in grado di interagire ed adattare i corrispondenti enzimi endogeni, ottenendo un miglioramento delle funzioni cellulari e del metabolismo con conseguente recupero dell'equilibrio termodinamico. I componenti del CiteXivir attivano gli enzimi ribonucleasi appartenenti alla classe delle idrolasi che degradando l'RNA dei virus, batteri, parassiti ecc. idrolizzando i componenti fosfodiesterici liberando oligo e mononucleotidi, riutilizzati dagli enzimi esochinasi, fosfoesiosio isomerasi ecc.

Studi e ricerche su **CITEXIVIR** sono stati condotti presso l'Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Oncologia Sperimentale .

Studio clinico controllato randomizzato, singolo-cieco, 36 pazienti con Epatite Cronica HCV genotipo 1 (18 pazienti, gruppo A, controllo; 18 pazienti, gruppo B, trattamento con Citexivir, Citozym, Ergozym Plus, Propulzym).

GRUPPI	ALT	AST	GGT	HCV-RNA
Gruppo A	100%	100%	100%	100%
Gruppo B	46%	59%	80%	35%

Risultati dopo 84 giorni di trattamento: **miglioramento dei marker enzimatici di danno epatico** (ALT, alanina aminotransferasi – GGT, gamma-glutamyl transferasi – AST, aspartato aminotransferasi) **e della carica virale** (HCV-RNA).

* Valori espressi come percentuale di riduzione media rispetto al controllo posto al 100%.

Protocollo sperimentale, 36 pazienti con Epatite Cronica HCV genotipo 1 (12 pazienti, gruppo A, controllo; 12 pazienti, gruppo B, trattamento con Citexivir 25%; 12 pazienti, gruppo C, trattamento con Citexivir 50%).

GRUPPI	ALT	AST	GGT	HCV-RNA
Gruppo A	100%	100%	100%	100%
Gruppo B	36%	41%	72%	30%
Gruppo C	46%	59%	84%	48%

Risultati: **miglioramento dei marker enzimatici di danno epatico** (ALT, AST, GGT) **e della viremia** (HCV-RNA).

* Valori espressi come percentuale di riduzione media rispetto al controllo posto al 100%.

Avvertenze:

- Nel primo periodo d'uso può comparire, per effetto della disintossicazione, un aumento del gonfiore e della motilità intestinale; tale effetto si attenua progressivamente
- Gli IAB non sono farmaci e non vanno intesi come sostitutivi di una dieta variata
- Non superare la dose consigliata
- Tenere lontano dalla portata e dalla vista dei bambini al di sotto dei tre anni
- Conservare a temperatura ambiente

Materiale a uso esclusivo della classe Medica e di Settore – Dipartimento Scientifico Citozeatec Srl

Citozeatec Srl – Via Lambro 7/8, 20068 Peschiera Borromeo (MI) – www.citozeatec.ch